

公募案内（准教授）

| | |
|-------|---|
| 所属 | 科学技術創成研究院・AI コンピューティング研究ユニット |
| 職名 | 准教授 |
| 人数 | 1 名 |
| 専門分野 | AI 処理にかかわるハードウェア分野や計算基盤分野 |
| 職務内容 | AI コンピューティング研究ユニットに所属し、同ユニットリーダーの本村真人教授と連携して、広範囲な知能情報処理を加速するソフトウェア-ハードウェア連携型の総合的な研究開発に関して先駆的な研究を展開できる方。AI コンピューティング研究ユニット*では、ニューラルネット、統計的機械学習、離散最適化、グラフ処理などの高速化・効率化を目指してアルゴリズムとアーキテクチャ両面の研究を進めています。* http://www.artic.iir.titech.ac.jp 教育関連：工学院情報通信系での教育を担当頂く予定です。当該分野に関わる学士課程授業と大学院課程授業(英語)も担当頂きます。 |
| 応募資格 | 博士の学位もしくはそれに相当する能力を有すること |
| 勤務予定地 | すずかけ台キャンパス（最寄り駅：田園都市線すずかけ台駅） |
| 勤務時間等 | 専門業務型裁量労働制（みなし勤務時間：1日7時間45分、週38時間45分） |
| 任期 | 任期無し（東京工業大学の定年は65歳） |
| 試用期間 | 6ヶ月 |
| 給与 | 年俸制※を適用する。 ※「退職手当一括支給型年俸制」 （本学退職手当一括支給型年俸制職員賃金規則による。） 年俸額は現行規則に基づき、採用初年度は標準の値を参考に、次年度以降は評価次第となります。なお、退職手当は、退職時に別途支給されます。 ●参考年俸額（規則上の金額例示であり、実績額ではありません。また、要件を満たした場合には、別途通勤・住居・扶養等の各種手当が支給されます。） <准教授（博士修了後職歴5年時点の場合の例）> 標準：750万円 最低：700万円 評価により変動します 最高：860万円 |
| 社会保険等 | 厚生年金，共済（短期），雇用保険，労災保険 |
| 雇用主 | 国立大学法人東京工業大学長 |
| 着任時期 | 2023年8月1日以降，できるだけ早い時期 |
| 応募締切 | 2023年3月31日 必着 |
| 選考方法 | 書類審査ならびに面接書類選考の後、面接、セミナー等をお願いする場合があります。対面で実施する面接等に伴う旅費等の経費は自己負担でお願いします。 |
| 応募書類 | 1. 略歴調書（高卒以上の学歴職歴、受賞歴、電子メールアドレス） |

| | |
|--------|---|
| | <p>2. 業績調書：①学術論文（査読有）、②国際会議論文、③総説・解説、④著書、⑤特許、等に分類／基調講演や招待講演は明記／学術論文と国際会議論文の被引用数（Citation）とそれらをまとめた h 指数（h-Index）を、使用したデータベース名*とともに付記。*Google Scholar Citations, Scopus, Web of Science または Inspire</p> <p>3. 主要原著論文別刷り 3 編以内</p> <p>4. 競争的研究資金及び外部研究資金の獲得実績（科学研究費補助金、受託研究費、その他の競争的資金に分類／名称、課題名、研究期間、総額、代表・分担、分担額（研究代表者でない場合は明記））</p> <p>5. 研究に関する実績ならびに着任後の研究構想（書式任意、A 4 用紙 2 ページ程度）</p> <p>6. 教育に関する実績および着任後の抱負（書式任意、A 4 用紙 1 ページ程度）</p> <p>7. 社会活動（学会活動における役職を含む）に関する実績</p> <p>8. 参考意見を伺える方（2名）の氏名、所属、および連絡先</p> <p>9. 応募者情報一覧（以下のリンクより Excel 様式をダウンロード下さい。） http://www.artic.iir.titech.ac.jp/wp/wp-content/uploads/2023/01/oubosyajyouhou_iir.xlsx</p> |
| 書類提出方法 | <p>JREC-IN Portal Web 応募</p> <p>【注意】必要書類の PDF と応募者情報の Excel ファイルを 1 つの zip ファイルに圧縮してアップロードしてください</p> <p>https://jrecin.jst.go.jp/seek/SeekJorDetail?fn=3&dt=1&id=D123010789&ln_jor=0</p> |
| 書類送付先 | 選考委員長 教授 本村真人 |
| 問合せ先 | 本村真人 artic-sec@artic.iir.titech.ac.jp |
| その他 | <p>(1) 応募書類等の返却はしません。応募書類に含まれる個人情報は国立大学法人東京工業大学の定めに従い、本人事選考にのみ使用し、他の目的には一切使用しません。</p> <p>(2) 東京工業大学では、多彩な人材を確保し、大学力・組織力を高めるため、全ての研究分野において外国人や女性の参画する均等な機会を確保します。</p> <p>(3) 敷地内禁煙（ただし、屋外指定箇所に喫煙場所設置）</p> <p>(4) 外為法に基づく特定類型該当性の確認あり</p> <p>(5) その他公募に関する事項は下記ページをご参照ください。 https://www.hyoka.koho.titech.ac.jp/eprd/recently/koubo/koubo.php</p> |